### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

02-185132

(43) Date of publication of application: 19.07.1990

(51)Int.CI.

H04J 7/00 H04J 14/00 H04J 14/04

H04J 14/06

(21)Application number : 01-006108

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

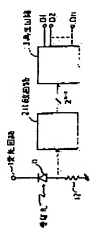
12.01.1989

(72)Inventor: TAKAHASHI HIDEO

### (54) RECEPTION CIRCUIT FOR OPTICAL COMMUNICATION

### (57)Abstract:

PURPOSE: To simplify a circuit constitution by dividing the level of optical signal intensity into 2n pieces of levels and assigning respective levels to respective combinations of bit values of (n) parallel channel signals. CONSTITUTION: A light receiving circuit 1 photoelectrically converts the reception light with a photodetector, for example, a photodiode 11 to generate a reception voltage in a loading resistor 12. This reception voltage is inputted to a comparator 2 and compared by (2n-1) comparators whose reference voltage are different from each other and output '1' or '0' is outputted from each comparator. Since correspondence between 2n levels of the optical system and combinations of (n) digital signal values is determined, (2n-1) outputs of the comparator 2 are inputted to a reproducing circuit 3, and the signal values of respective channels are outputted to (n) terminals D1 to Dn.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### ⑩ 日本 国 特 許 庁 ( J P ) ⑩ 特 許 出 願 公 開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-185132

®Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号 8226-5K

❷公開 平成2年(1990)7月19日

H 04 J

8523-5K H 04 B 9/00

審査請求 未請求 請求項の数 1

(全4頁)

60発明の名称

光通信用受信回路

②特 顧 平1-6108

顧 平1(1989)1月12日 金出

@発 明 者 秀夫 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号 勿出 願 人

何代 理 人 弁理士 内 原 퍔

q1

1.発明の名称

光通骨用受信回路

#### 2.特許請求の範囲

n 個のチャネルの、同一時点における各ディ ジタル哲号値の2 4 個の異なる組合わせに対 し、光強度としてそれぞれ2m 僧の異なるレベ ルが一定の対応関係によりわりあてられている 光哲号を受信し、『信のチャネルの各信号値を 復元する受信回路であって、1個の受光素子に よる交光回路と、鉄受光回路の出力を2 = -1 個の比較器と各々異なる基準値により比較する 比較回路と。前記各比較器の出力から、前記対 応関係に基づきュ側の鳩子に各チャネルのディ ジタル哲号値を復元出力する再生国路からなる ことを特徴とする光通信用受信回路。

3 . 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

木発明は、ディジタル光通信用受信回路に関 **する**.

〔従来の技術〕

従来、この緒の光流者方式でヵ個の並列に入 力されるディジタル哲号を送受信するには、光 复(発光素子),以参回数,增有回路,受光素 子からなる1つの伝送系をヵ個並列に設置する か、あるいは宛光素子、受光素子を含む送信。 受信回路の各域を国借にして時分割シリアル伝 送するか、光額の被長を血種類用い、それを放 長フィルタで分類して受信する彼長多重選倡を 行なう方法があった。

\* (発明が解決しようとする段割)

世来の光通信方式に対し、発光素子の印加電 圧に対する光強度特性の直線性を示す範囲を分 **加して、2ª 側の異なる光強度レベルに対し、** 1個のチャネルの、同一時点における各ディジ タル 付号値の 2 。 個の異なる組合わせに対し、 それぞれ対応させることにより送受信を行なう 方式(仮りにレベル分割多重方式という)が考 えられる。この方式によれば発光素子、受信素 子、光伝送路はそれぞれ1個で済み、しかも時 分割シリアル伝送方式あるいは被長多重通信方 式のような、複雑な回路とならない。

本希明の目的は、上記のようなレベル分割多 重方式における受信回路を提供することにあ ス

#### (短頭を解決するための手段)

本発明は、上途したようにいかか割多数を 式において、送信回路より放射された光信号を 受信し、n個の変列チャネルの同一時点の 受信を復元する受信の の受光素子による受光回路と、数受光を の出力を2。一1個の比較器と各々異な比較 の出より比較する比較回路と、前記を 出力がら、前記対応関係に基づの はよりた関係に基づいる。 のディジタル信号値を復元出力する 再生回路からなる。

#### (作用)

光強度と、n個のディジタル信号の組合わせ (総数は2。値になる)とに一定の対応関係が つけられている。このような受信光をうけた受

#### 力させる。

具体的回路として、2チャネル (a=2)の 場合につき、説明する。光強度は2~すなわち 4個のレベルをもつ。第2匹に、回路プロック 図と、光入力被形、受信信号被形が示してあ る。光入力信号被形は説明の便宜上、ディジタ ル信号の4つの組合わせに順に対応させた彼母 としている。光レベルは4分であるので、図示 のように光電変換された電圧に対し、基準値 vı , vz , vz ( v: < vː < vː ) を定め る。比較回路2は3つの比較器2.1~2.3から なり、各比較器21~23の出力を再生回路3 に入力し、その端子 D: D: から A チャネ ル、Bチャネルの付号を出力させる。この例で は光信号は、第3図(b)に示すように光強度 が Pol~ Polの 4 つのレベルをもち、並列2チ ◆ ネル信号A 、Bに対して第3図( a )のよう に関りあててある。このとき、再生回路3にお いて、端子D」にAチャネル、編子D: にBチ + オルの信号を再生するためには、トランジス

光回路の出力を比較器群(2 ° - 1 個)からなる比較回路で2° - 1 個の"1° または"0° 合号の形式でそのレベルが検出される。各比較器の出力を再生回路に入力し、対応関係から各チャネルのディジタル信号値を復元出力する。

#### (実施例)

タQ: 、Q: のオンオフと、比較器 2 1 ~ 2 3 の出力との関係は第 3 図 ( a ) に示すようにしなければならない。 第 2 図の再生回路 4 の論理図路部分で、トランジスタQ: 、Q: の事動信号を生成することができる。

次に、3チャネル(x = 3)の場合には8個合には8個(21)であるから比較で21~1年の異なるとは21~1年の異なるがのは21~1年の異なるがのでは21~1年の異なるがではできません。第4回は21年の日本では20年の日本では20年の日本では20年の日本では20年の日本では20年の日本では20年の日本では20年の日本では20年の日本では20年の日本では20年の日本では20年の日本で20年の19年の日本で20年の日本の20年の日本で20年の日本の20年の日本で20年の日本で20年の日本の20年の日本で20年の日本の20年の11年の日本の20年の日本の20年の日本の20年の日本の20年の日本の20年の日本の20年の日本の20年の日本の20年の日本の20年の日本の20年の日本の20年の日本の20年の日本の20年

## 特開平2-185132 (3)

2 (a) の出力を入力してトランジスタ Q 1 . Q 4 . Q 5 の駆動電圧を生成している。

#### (発明の効果)

#### 4.図面の簡単な説明

第1回は未発明の実施例の基本構成図、第2 図はュー2(2チャネル)の場合の具体的回路 図、第3回は光強度レベルと各チャネルピット 値との対応、再生回路の論理回路部分を構成す るための真理値変を示す図、 郎 4 図は n = 3 (3 チャネル)の場合の具体的回路図、 第 5 図 は光強度レベルに対応する基準値および各チャ ネルピット値との対応、再生回路の論理回路部 分を構成するための真理値表を示す図である。

1 … 受光回路、 11 … 受光素子、

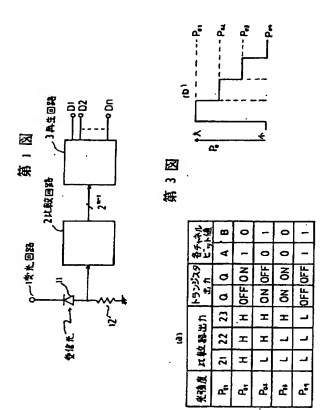
12…負荷抵抗、

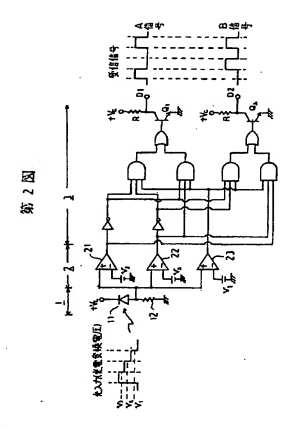
2 … 比較回路、

21~23,2(1)~2(7) …比较器.

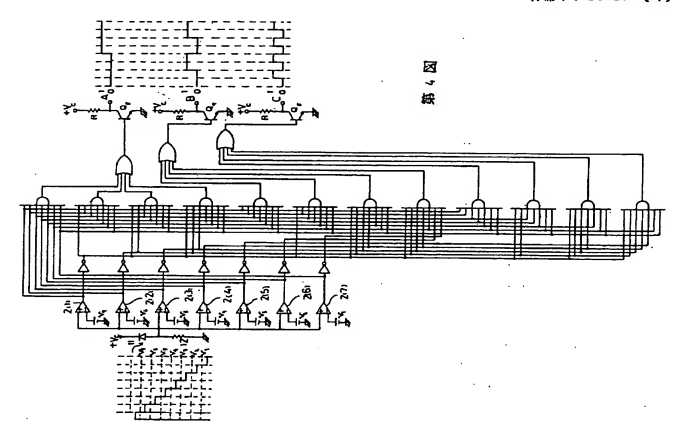
3 … 再生倒路。

特 許 出 願 人 日 本 電 気 徒 式 会 社 代理人 弁理士 内 原 音





## 特開平2-185132 (4)



先強度	北較器出力							トランジスタ北カ			キチャネルピット			第5区
P.	20	2121	2,31	2:41	2(5)	2161	2171	a,	Q.	u,	A	В	С	1
Per	н	н	н	٠Н	Н	н	н	ON	ON	ON	. 0	0	0	]
Pos	L	н	Н	н	н	н	н	ON	ON	OFF	0	0	1	( <b>a</b> )
Pes	L	L	н	н	Н	н	н	ON	OFF	ON	0	1	0	l
P.	·L	L	L	н	н	Н	Н	ON	OFF	OFF	0	1	1	l
Pes	L	L	L	L	н	н	н	OFF	ON	ON	1	0	0	
Pes	L	ᆫ	L	L	L	н	н	OFF	ON	OFF	1	0	1	
Per	L	L	L	L	L	L	н	OFF	OFF	ON	,	1	0	
Pes	L	L	L	L	L	L	L	OFF	OFF	OFF	.1	1	1	
	•	/4 / /4 / /4 / /4 / /4 /						Pos Pos Pos Pos Pos Pos Pos			(D)			